

Коммерческое предложение от 08.05.2025

Наименование товара: Инфракрасный газовый обогреватель Ресанта ИКО-2000T

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/infrakrasnye-obogrevateli/ 2000 -1444130735



Описание

Инфракрасный обогреватель Ресанта ИКО-2000Т - электронагревательный прибор потолочного типа с теплоотдачей преимущественно инфракрасным излучением. Инфракрасное излучение проходит сквозь воздух и обогревает предметы, стены и пол помещения, от которых, в свою очередь, нагревается воздух. Обогреватели предназначены для основного, дополнительного и местного обогрева промышленных, производственных, бытовых и аналогичных помещений (квартиры, офисы, предприятия торговли, спортзалы, склады, ангары, т.п.).

Особенности и преимущества Ресанта ИКО-2000Т:

- Создание эффекта теплых полов
- Быстрый обогрев помещений
- Трубчатые электронагреватели используются в качестве источника тепла
- Компактное расположение, простота и удобство в эксплуатации
- Достаточная степень защиты от влаги и пыли IP20
- Экономия электроэнергии
- Естественная конвекция (тепловое движение объемов воздуха) снижает количество пыли, поднимаемой с пола

- Несколько более низкая температура воздуха в помещении, при комфортной температуре на поверхности предметов, пола, стен, создает эффект свежести воздух не высушивается
- Обогреватели не создают «эффекта жженого воздуха» в отличии от обогревателей с высокой температурой рабочей поверхности.

Характеристики

Модель обогревателя Ресанта ИКО

Тип обогревателя Электрический

Площадь помещения 20 кв. м.

Страна производителя Россия

Тепловая мощность 2 кВт

Страна сборки Китай

Гарантийный срок 12 мес.

Электропитание 220-240/1/50

Кол-во режимов нагрева

Способ установки Потолочный

Управление механическое

Цвет серебристый

Термостат Нет

Степень защиты ІР20

Длина 28.5 см

Ширина 96 см

Высота 6.2 см

Вес 4 кг

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.